



This is Why

Seit über 50 Jahren entwickelt Sharp Hauhshaltsgeräte für uns alle. Von Mikrowellen, über Kühlschränke bis hin zu Luftreinigern mit Plasmacluster Technologie. /This is Why: Deshalb forschen wir weiter, um stets neue Möglichkeiten zu finden, die Gesundheit und das Wohlbefinden zu verbessern.

INHALT

KÜHLSCHRÄNKE	
Das Sortiment	4
Die Technologie	5
4-türige Kühl- und Gefrierkombinationen	12
Dual Swing Kühl- und Gefrierkombinationen	19

MIKROWELLEN	
Das Sortiment	24
Mikrowellen mit Gril	27
Solomikrowellen	33

LUFTREINIGER	
Die Technologie	38
Luftreiniger	42

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Kühlschränke	47
Mikrowellen	49
Luftreiniger	52

4-TÜRIGE KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATIONEN





SJ-FS820VSL

SJ-FS820VBK









SJ-F800SPSL SJ-F800SPBK

SJ-F78PESL SJ-F73PESL

DUAL SWING KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATIONEN

200 CM



185 CM



SJ-WS320TS SJ-WS320TBK

Der Verbraucher von heute stellt ständig wachsende Anforderungen, nicht nur an das Design, sondern auch hinsichtlich der Produktfunktion. /This is why: Deshalb hat Sharp einzigartige und innovative Technologien entwickelt, die jedes Bedürfnis nach Frische und einer langfristigen Lagerung von Lebensmitteln erfüllen können.



PLASMACLUSTER-TECHNOLOGIE

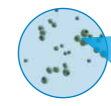
Sharps einzigartiges Plasmacluster-System reinigt die Luft im Kühlschrank, reduziert die Bildung von Bakterien, von Schimmelpilzsporen (der primäre Grund für den Zerfall von Lebensmitteln) und der Gerüche, die sie verursachen. Ein leistungsstarker Ionen-Generator, das Herzstück dieser Technologie, gibt eine ausgewogene Menge an positiven und negativen Ionen im Inneren des Kühlschranks ab. Die Ionen ziehen Wassermoleküle an und formen Ionen-Aggregate, Cluster genannt. Die Cluster lagern an sich an den Verunreinigungen im Kühlschrank an, ummanteln diese komplett und unterdrücken ihre schädliche Wirkung. Dank der Plasmacluster-Technologie bleibt die Luft im Kühlschrank sauber und die Nahrungsmittel bleiben länger frisch.

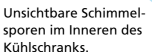


DIE LUFT IST GEREINIGT, BAKTERIEN, SPOREN UND GERÜCHE WERDEN REDUZIERT.

WIE PLASMACLUSTER-IONEN ARBEITEN

Positive und negative Ionen umgeben schnell die in der Luft vorhandenen Sporen und reduzieren dauerhaft ihre Bildung und Verbreitung.







DIE PLASMA-CLUSTER-TECHNOLOGIE WURDE VON 13 FORSCHUNGS-INSTITUTEN ZERTIFIZIERT.



JAPAN

Takagi Award der Gesellschaft für neue Technologien



DEUTSCHLAND

Universität zu Lübeck

Zertifizierung der Wirksamkeit gegen Bakterien und Schimmelsporen



JAPAN

Forschungsinstitut für Umweltwissenschaften Kitasato

Zertifizierung der Wirksamkeit gegen in der Luft vorhandene Viren



CHINA

Städtisches Zentrum für Krankheitskontrolle und Prävention Shanghai

Zertifizierung der Wirksamkeit gegen luftgetragene Schimmelsporen

HYBRID-KÜHLUNGSSYSTEM

aufbewahrt werden.

Das intelligente Hybrid-Cooling-System verbindet die natürliche Konsistenz ohne auszutrocknen. Technik und Vorteile zweier unterschiedlicher Kühlsysteme miteinander: Die statische Kühlung über Zusätzlich verhindert die No Frost-Funktion die Reifein auf etwa null Grad Celsius gekühltes Aluminium- bildung – langwieriges Abtauen des Gefrierraumes ist panel, das die Kälte bei Bedarf an die Umgebung damit passé.

Unser Hybrid-Kühlungssystem stellt sicher, dass Ihre abgibt, sowie eine dynamische Lüftungskühlung, die Lebensmittel, vor allem Obst und Gemüse, optimal für eine gleichmäßige Verteilung der kalten Luft im gesamten Gerät sorgt. Durch das Hybrid-Cooling-System bewahren Lebensmittel daher länger ihre

Dynamische Kühlung Gleichmäßge Zirkulation der gekühlten Luft ermögliche konstante Temperatur

DIE NAHRUNGSMITTEL VERLIEREN IHRE FEUCHTIGKEIT NICHT. SIE BEHALTEN IHREN VOLLEN GESCHMACK UND BLEIBEN FRISCH.

> Statische Kühlung Indirekte Kühlung durch Aluminiumpanel erhält Geschmack und Frische

HYBRID der Lebensmittel

Gezeigtes Modell: SJ-F800SP







KNACKIG UND FRISCH MIT DEM HYBRID-KÜHLSYSTEM

INVERTER-TECHNOLOGIE

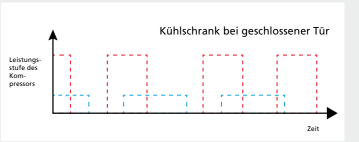
Diese Technologie entspricht dem neuesten Stand der Technik. Ein modernes Gerät steuert den Kompressor und kann kontinuierlich und automatisch seine Betriebsleistung einstellen, wodurch Temperaturschwankungen minimiert werden und eine maximale Energieeinsparung gewährleistet wird. Das Ergebnis ist eine verbesserte Leistung und geringere Wartungskosten!

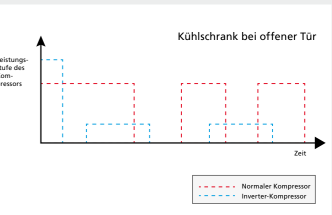
Wie es funktioniert und Energie spart

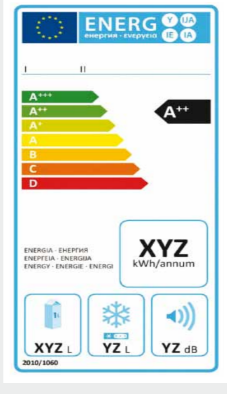
Im Gegensatz zu gewöhnlichen Kühlschränken, die auf einer festen Leisungsstufe arbeiten, können Kühlschränke, die mit einem Inverter ausgestattet sind, auf verschiedenen Leistungsstufen arbeiten. Dieser "variable Betrieb" des Kompressors spart Energie und optimiert die Stromnutzung.

Der Inverter kontrolliert den Kompressor, so dass er auf der optimalen Leistungsstufe arbeitet. Die Temperatur im Inneren des Kühlschranks wird kontinuierlich überwacht, um das beste Kühl- und Gefrierergebnis zu erreichen ohne Energie zu verschwenden.

- ENERGIEVERSCHWENDUNG
- + OPTIMALE NUTZUNG VON ENERGIE







HOHE **ENERGIE-EFFIZIENZ**

Kühl-Gefriergeräte, die mit der innovativen Inverter-Technologie ausgestattet sind, arbeiten besonders energiesparend und erreichen daher die Energieeffizienzklasse A++.

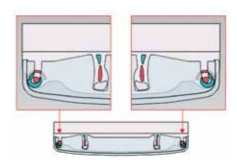
6 | SHARP KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATIONEN SHARP KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATIONEN | 7

DUAL SWING-TECHNOLOGIE

Sharp hat eine Innovation zum Öffnen von Kühlschränken entwickelt. Mithilfe einer neuen Technologie, der Dual Swing-Türöffnung, können Kühlschränke und Gefrierfächer von beiden Seiten geöffnet werden. Das Küchendesign und der tägliche Gebrauch werden so erheblich vereinfacht. Jetzt können Sie entscheiden, wo Sie in Ihrer Küche den Kühlschrank aufstellen möchten,

ohne darauf achten zu müssen, in welche Richtung die Tür zu öffnen ist! Und Sie können Ihre Küche nach Belieben einrichten. Die Kühlschranktür ist so konzipiert, dass sie zur Seite gleitet, wenn der Kühlschrank geöffnet wird. Beim Schließen der Tür rasten die Scharniere wieder ein. Dies ist die DUAL SWING-TECHNOLOGIE, durch die sich der Kühlschrank in jede Richtung öffnen lässt.





Sicherheits-Test

Die Türfächer wurden mit einem Gewicht gefüllt, dass der Menge an Nahrungsmitteln entspricht, die ein Verbraucher in diesen Fächern lagern würde. Beim Test wurde die Tür 300.000 mal geöffnet und geschlossen, um die Zuverlässigkeit des Mechanismus unter Standardbedingungen zu prüfen.

Verformungssicheres Scharnieren-System

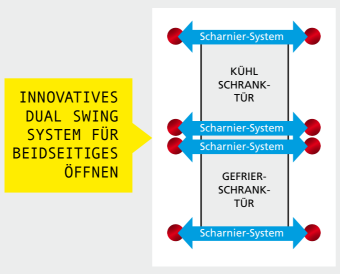
Die linken und rechten Scharniere wurden als Einheit entworfen.

Die Scharniere wurde so konzipiert, dass die Verformung durch den täglichen Gebrauch ausgeschlossen ist. So wird sichergestellt, dass die Tür im geschlossenen Zustand immer dicht bleibt.

Robuste Bauweise

Das Maß an Präzision, welches erforderlich ist, um solch anspruchsvolle Scharnieren zu schaffen, findet sich auch im Design der Tür und der Herstellung des gesamten Produktes wieder.

Das Ergebnis ist eine Tür, die einfach zu öffnen und robust ist.



NO FROST-TECHNOLOGIE

No Frost ist ein Kühlsystem, dass die Zirkulation der kalten Luft im Inneren des Kühlschranks und Gefrierfaches erzwingt. Es hilft, den Feuchtigkeitsgehalt in beiden Fächern zu kontrollieren und verhindert so die Bildung von Eis in der Tiefkühltruhe und die Verringerung des Bakterienwachstums im Kühlschrank. Gefriergut klebt nicht mehr aneinander fest und lässt sich so einfach entnehmen.

Etiketten bleiben lesbar und Lebensmittel werden schneller gefroren. Die Fächer und Eiswürfel bleiben transparent.

Das Ergebnis ist eine optimale Aufbewahrung von Lebensmitteln, die so länger frisch bleiben.

Alle Sharp Kühlschränke sind mit der No Frost-Technologie ausgestattet.

NANO-DESODORIERUNG

Der Filter erfasst Moleküle, die schlechte Gerüchte verursachen und verringert deren Entwicklung. Der Effekt der Plasmacluster Technologie wird so verstärkt. Dadurch bleiben frische Lebensmittel noch viel länger frisch.

36-MONATIGE GARANTIE AUF DEN KOMPRESSOR

Alle Kompressoren der Sharp-Kühlschränke haben eine 36-monatige Garantie.

LED-LICHTER

Innovative LED-Leuchten bieten hervorragende energiesparende und langlebige Beleuchtung, durch die jedes Detail im Inneren besser sichtbar ist.



EISWÜRFELHERSTELLUNG

Durch zwei Eiswürfelfächer sind Sie in der Lage, große Mengen an Eiswürfeln zu produzieren. Wenn sie fertig sind, ziehen Sie einfach am Hebel und die fertigen Eiswürfel fallen in den Behälter, der sich darunter befindet.



EISWÜRFEL-PRODUKTION

EINLEGEBÖDEN AUS HARTGLAS MIT SPRITZWASSERSCHUTZ

Die Einlegeböden sind aus Hartglas gefertigt und können große Mengen an Lebensmitteln tragen.

Sie sehen elegant aus, sind leicht zu reinigen und spritzwassergeschützt. Eine dünne Folie verhindert das Überlaufen von Flüssigkeiten.

Es sind viele Schlitze vorhanden, wodurch Sie die Höhe der Fächer einfach verändern können.

Die Nutzung des Innenraums kann so beliebig gestaltet werden.



8|SHARP KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATIONEN

EINZIGARTIGES DESIGN

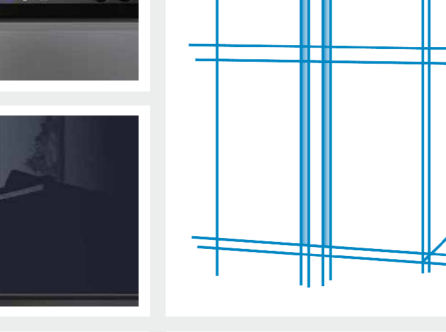
Mit Kühlschranken von Sharp hat Eleganz in der Küche Form angenommen. Perfektes Design, einzigartige Materialien, durchdachte Linien und eine ausgeprägte Liebe zum Detail, um Ihrer Küche ein edles Erscheinungsbild zu geben.















Der anspruchsvolle Verbraucher stellt höchste Ansprüche an seinen Kühlschrank: großartige Optik, hervorragende Effizienz und maximale Kapazität. /This is why: Deshalb hat Sharp einzigartige Produkte entwickelt, wie die 4-türige Kühl-Gefrierkombination. Sie bietet 605 Liter Kapazität, besitzt ein 70 cm breites Gefrierfach und besteht aus hochwertige Materialien.



GERÄUMIGES KÜHLFACH

In der 4-türigen Kühl- und Gefrierkombination kommt ein innovatives Tür-Verriegelungssystem zum Einsatz. Durch die seitlichen Dichtungen lässt sich der Kühlschrank perfekt und absolut dicht schließen, eine trennende Mittelsäule, wie sie in typischen Side-by-Side Kühlschränken verwendet wird, ist nicht notwendig. Dadurch sind 70 cm breite Einlegeböden im Kühlraum möglich. Auch große Servierplatten können so problemlos im Kühlschrank verstaut werden, der eine Gesamtkapazität von 605 Litern hat.

INNENBELEUCHTUNG

Eine große Anzahl an LED-Leuchten (bis zu 49) sorgt für eine außergewöhnliche Beleuchtung im Kühlraum. Dabei haben die LED Leuchten einen minimalen Energieverbrauch und eine höhere Haltbarkeit als gewöhnliche Beleuchtungssysteme.



INTEGRIERTES TOUCH CONTROL PANEL

Die vielen Funktionen des Kühlschrank sind leicht sichtbar und steuerbar, durch die Nutzung des außen angebrachten Displays mit Touchscreen-Funktion.



FUNKTIONEN Plasmacluster Türalarm ExpressTiefgefrieren StandbyModus Kindersicherung



Gezeigtes Modell: SJ-FS820VSL

AUTOMATISCHE EISWÜRFELPRODUKTION

Modell: SJ-FS820V

Wasser aus einem 1,8 Liter großem Wassertank, der sich im Kühlraum befindet, wird zur Produktion von Eiswürfeln in einen Einsatz geleitet, der sich im Eisfach befindet. Der Verbraucher kann zwischen vier Modi wählen, mit unterschiedlicher Größe und Transparenz der Eiswürfel. Ein Indikator leuchtet auf, wenn die Eiswürfel fertig sind.

Maximale Kapazität von regulär großen Eiswürfeln: ca. 232. Maximale Kapazität von exra großen Eiswürfeln: ca. 112.





EXPRESS-EISBEREITUNG

Eis für Getränke wird dank eines speziellen Behälters, der eine Temperatur von -30°C hat, in nur 20 Minuten produziert.

EXPRESS-TIEFGEFRIERFUNKTION

Durch das Entfernen des Gitters für die Eiswürfel-Produktion kann dieses Fach auch zum schnellen Einfrieren kleinerer Mengen von Obst, Gemüse und Fleisch verwendet werden.

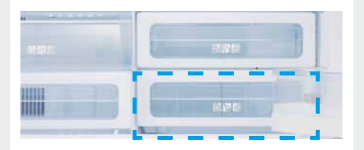
Die Lebensmittel verlieren beim Auftauen nur wenig Wasser, wodurch Geschmack, Nährwerte und Frische erhalten bleiben.



VORHANDEN IN DEN MODELLEN DER SJ-F800SP-SERIE

FRISCHHALTEFACH 3°C

Ideal zur Aufbewahrung empfindlicher Lebensmittel wie Fleisch, Fisch und Käse. Die Temperatur wird konstant bei ca. 3°C gehalten, kälter als der Rest des Kühlschranks.



EISWÜRFEL-FACH

Zur Produktion großer Mengen an Einswürfeln.

Wenn sie fertig sind, ziehen Sie einfach am Hebel und die fertigen Eiswürfel fallen in den Behälter darunter, bereit zur Verwendung.

GEMÜSEFACH

Dieses breite Fach mit einem Fassungsvermögen von 31 Litern ist ideal für die separate Aufbewahrung von großen Mengen Gemüse.

GEFRIERSCHUBLADEN

Das Gefrierfach verfügt über fünf robuste und geräumige Schubladen in verschiedenen Größen aus transparentem Material. Das gesamte Gefriergut kann so ordentlich und gut sortiert aufbewahrt werden.







12 | SHARP KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATIONEN

NEUES GLASDESIGN

Die SJ-FS820V viertürigen Modelle der neuen Linie sind mit einer hellen, glänzenden Glastür ausgestattet, wodurch sie ein elegantes und extravagantes Aussehen erhalten.



INTERAKTIVE INDIKATOREN INNEN UND AUßEN

Farbige Anzeigen innen und außen zeigen die verschiedenen Eigenschaften des Kühlschranks. Interaktive Indikatoren auf der Außenseite: Wenn die Indikatoren für Temperaturerhöhung, Energieeinsparung und Plasmacluster aktiv sind, blinkt der Indikator blau für "Plasmacluster", grün für "Energiesparmodus" und orange für "Temperaturerhöhung". Bleibt die Kühlschranktür längere Zeit geöffnet, wechselt die Farbe langsam von blau zu orange. Dies zeigt, dass die Temperatur des Gerätes ansteigt.



SYMBOLE

Jedes Fach ist mit Symbolen gekennzeichnet, die zeigen, wo die verschiedenen Arten von Lebensmitteln aufbewahrt werden.

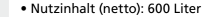






SJ-FS820V





4-TÜRIGE KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATION

- Nutzinhalt Kühlabteil (netto): 393 Liter
- Nutzinhalt Gefrierabteil (netto): 207 Liter
- Energieeffizenzklasse: A+
- Rahmenloses Glastüren-Design
- Plasmacluster-Ionen-System
- Hybrid-Kühlungssystem
- No Frost
- NANO-Desodorierung
- Innenbeleuchtung durch 49 LED-Leuchten
- Interaktive Indikatoren innen und außen
- LCD Touch-Screen-Display
- Automatische Eiswürfelproduktion
- Express-Tiefgefrieren
- höhenverstellbare Abstellflächen aus gehärtetem Glas
- Frischhaltefach (ca. 3°C)
- 31 Liter Obst- und Gemüsefach
- Kindersicherung
- Türalarm
- Geräuschpegel: 37 dB(A)
- Abmessungen: (BxHxT in mm): 892x1.830x766
- Gewicht netto: 118 kg

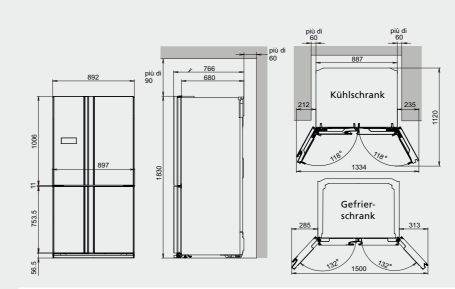
• Gerätefarbe: Silber (SJ-FS820VSL) Schwarz (SJ-FS820VBK)





Silber

Schwarz





14 | SHARP KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATIONEN





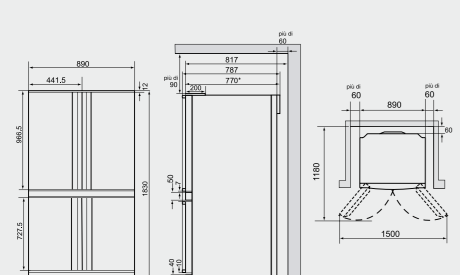
- Nutzinhalt (netto): 605 Liter
- Nutzinhalt Kühlabteil (netto): 394 Liter
- Nutzinhalt Gefrierabteil (netto): 211 Liter
- Energieeffizenzklasse: A+
- Front: Edelstahl
- mit Anti-Fingerprintbeschichtung
 Plasmacluster-Ionen-System
- Hybrid Kühlungssystem
- No Frost
- NANO-Desodorierung
- Innenbeleuchtung durch 37 LED-Leuchten
- LCD Display
- Express-Tiefgefrieren
- Express-Eiswürfelbereitung
- Eiswürfelbereitung (2 Schalen)
- höhenverstellbare Abstellflächen aus gehärtetem Glas
- Frischhaltefach (ca. 3°C)
- 31 Liter Obst- und Gemüsefach
- Kindersicherung
- Türalarm
- Geräuschpegel: 38 dB(A)
- Abmessungen: (BXHXT in mm): 890x1.830x787
- Gewicht netto: 114 kg
- Farben: Edelstahl Silber (SJ-F800SPSL),
 Edelstahl Schwarz (SJ-F800SPBK)



NUTZ-INHALT NETTO 605 LITER

Edelstahl Silber

Edelstahl Schwarz









NUTZ-

INHALT

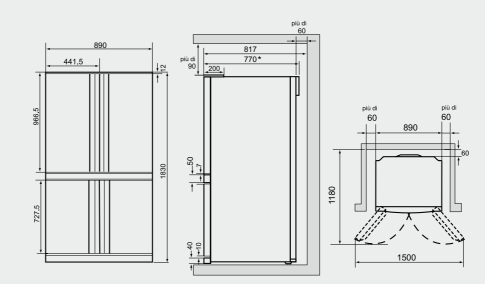
NETTO

605 LITER

- Nutzinhalt (netto): 605 Liter
- Nutzinhalt Kühlabteil (netto): 394 Liter
- Nutzinhalt Gefrierabteil (netto): 211 Liter
- Energieeffizienzklasse: A+
- Plasmacluster-Ionen-System
- Hybrid Kühlungssystem
- No Frost
- Honeycomb-Desodorierung
- LCD Display
- Express-Tiefgefrieren
- Express-Eiswürfelbereitung
- Eiswürfelbereitung (4 Schalen)
- höhenverstellbare Abstellflächen aus gehärtetem Glas
- Frischhaltefach (ca. 3°C)
- 31 Liter Obst- und Gemüsefach
- Kindersicherung
- Türalarm
- Geräuschpegel: 38 dB(A)
- Abmessungen: (BxHxT in mm): 890x1.830x781
- Gewicht netto: 117 kg

Silber

• Farbe: Silber (SJ-F78PESL)



16|SHARP KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATIONEN | 17

4-TÜRIGE KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATION



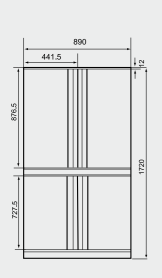


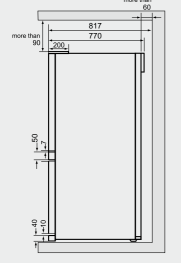
- Nutzinhalt gesamt (netto): 556 Liter
- Nutzinhalt Kühlabteil (netto): 345 Liter
- Nutzinhalt Gefrierabteil (netto): 211 Liter
- Energieeffizienzklasse: A+
- Plasmacluster-Ionen-System
- Hybrid-Kühlungssystem
- No Frost
- Honeycomb-Desodorierung
- LCD-Display
- Express-Tiefgefrieren
- Eiswürfelbereitung (4 Schalen)
- Höhenverstellbare Abstellflächen aus gehärtetem Glas
- Frischhaltefach (um 3°C)
- 31 Liter Obst- und Gemüsefach
- Kindersicherung
- Türalarm
- Geräuschpegel: 38 dB
- Abmessungen (BxHxT in mm): 890x1.720x781
- Gewicht netto: 114 kg
- Farbe: Silber

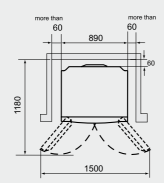
NUTZ-INHALT **NETTO**

556 LITER

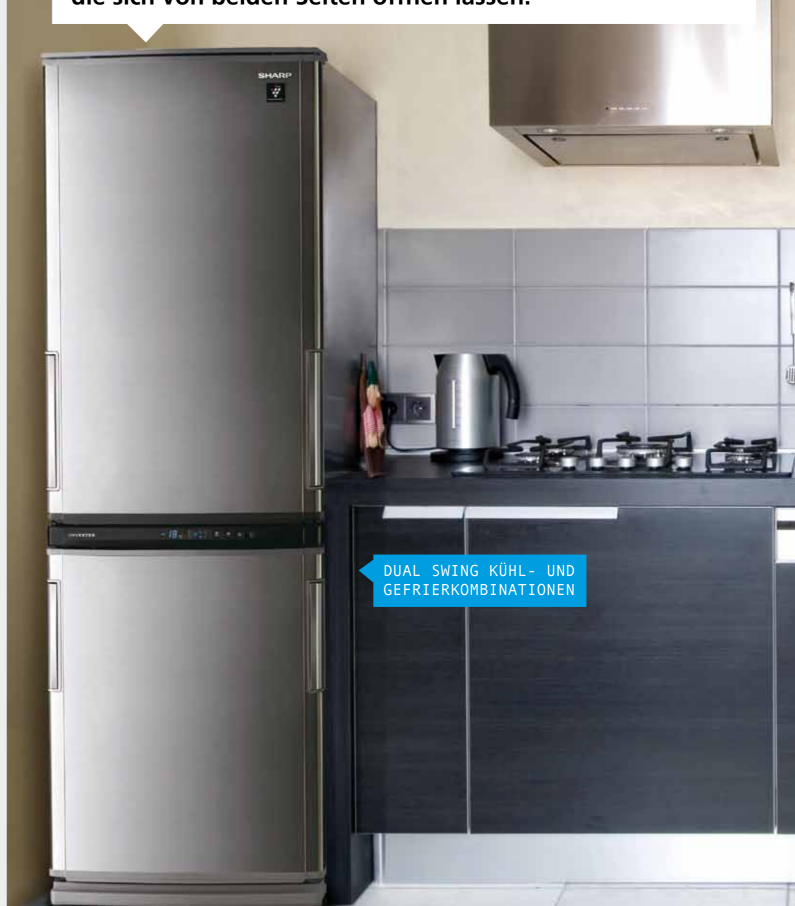
Silber







Sharp weiß, dass die Küche das Herz des Hauses ist und dass hier ein Höchstmaß an Flexibilität erforderlich ist. /This is why: Deshalb hat Sharp Kühlschränke mit der Dual Swing Technologie entwickelt, die sich von beiden Seiten öffnen lassen.



DUAL SWING-TÜREN – DOPPELSEITIGE TÜRÖFFNUNG

Sharp präsentiert die Dual Swing-Tür, die revolu- Sie werden nie wieder Einschränkungen in der Positionäre Technologie, die es dem Benutzer ermöglicht, die Türen des Kühlfaches und des Gefrierfaches von links und rechts zu öffnen:

Dieses einzigartige und unglaublich innovative Produkt bietet ein beispielloses Maß an Flexibilität.

tionierung des Kühlschrankes in Ihrer Küche haben.

VERFÜGBAR IN MODELLEN DER SERIEN SJ-WS320T UND SJ-WS360T

Weil die Küche auf dieser Seite ist

> Weil der Ofen hier ist



Weil der Herd auf dieser Seite steht

> Weil hier mehr Platz ist



Aber der **Essplatz** ist in dieser Richtung

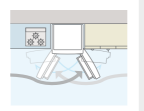
Aber das **Schneidebrett** auf der andern Seiten



Aber die Gläser auf der anderen

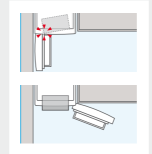
Aber von dieser Seite die Lebensmittel einfacher zu entnehmen sind

Unzählbar viele Gründe sprechen für Sharp Kühl- und Gefrierkombinationen. /This is why



UNEINGESCHRÄNKTE PLATZIERUNGSMÖGLICHKEITEN UND TÄGLICHER KOMFORT.

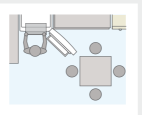
Der Kühlschrank kann überall ohne Einschränkungen in Bezug auf die Türöffnung angeordnet werden. Und Sie haben maximale Bewegungsfreiheit in der Küche, da Türen, je nach Bedürfnis, von rechts oder links geöffnet werden können.



GRÖSSERE ÖFFNUNG UND EINFACHE REINIGUNG

Die Tür eines Kühlschranks befindet sich oft direkt neben einer Wand und lässt sich daher nicht vollständig öffnen. Aber seit diese Einschränkung durch die beidseitige Türöffnung beseitigt ist, können auch große Servierplatten problemlos im Kühlschrank verstaut werden.

Darüber hinaus ist es viel einfacher, auch schwer zugängliche Ecken für eine perfekte Reinigung zu erreichen.



HÖCHSTE DISKRETION

Beim Dinner mit Gästen bieten Kühlschränke mit Dual Swing-Türen äußerste Diskretion. Sie können die Tür öffnen, ohne offen legen zu müssen, welche vorbereiteten Speisen sich für Ihre Gäste im Kühlschrank befinden.

EIN EINZIGARTIGER KÜHLSCHRANK, DER SIE UND IHRE GÄSTE BEEINDRUCKEN WIRD.

OBST- UND GEMÜSEFACH

Ideal für die Aufbewahrung und das Frischhalten von Lebensmitteln wie Obst und Gemüse.



FRISCHHALTEFACH (0°C)

Ideal zur Aufbewahrung empfindlicher Lebensmittel wie Fleisch, Fisch und Käse. Die Temperatur wird konstant bei ca. 0°C gehalten, kälter als der Rest des Kühlschranks.



ENERGIEEFFIZIENZKLASSE A++

Die neuen Dual Swing Kühl- und Gefrierkombinationen sind mit A++ klassifiziert, dank der vielen energiesparenden Techniken wie Inverter Technologie, Verwendung von LED Lichtern, verbesserte Isolationsstruktur, die vor dem Verlust kalter Luft schützt, optimiertem Luftstrom und integriertem Touch Control Panel an der Außenseite des Kühlschranks.



SHARP KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATIONEN | 21 20 | SHARP KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATIONEN





NUTZ-INHALT NETTO 366 LITER H: 200 CM

- Nutzinhalt gesamt (netto): 366 Liter
 - Nutzinhalt Kühlabteil (netto): 277 Liter
- Nutzinhalt Gefrierabteil (netto): 89 Liter
- Energieeffizienzklasse: A++
- Plasmacluster-Ionen-System
- Hybrid Kühlungssystem
- No Frost
- Inverter Technologie
- Dual Swing Tür
- NANO Desodorierung
- LCD-Display
- Express-Tiefgefrieren
- Eiswürfelbereitung (2 Fächer)
- höhenverstellbare Abstellflächen aus gehärtetem Glas
- Frischhaltefach (ca. 0°C)
- Obst- und Gemüsefach
- Urlaubsmodus
- Kindersicherung
- Türalarm
- Geräuschpegel: 36 dB(A)
- Abmessungen: (BxHxT in mm): 600x2.000x650
- Gewicht netto: 83 kg
- Gerätefarbe: Edelstahllook Silber (SJ-WS360TS), Schwarz-Titanium (SJ-WS360TBK)





NUTZ-INHALT NETTO 326 LITER H: 185 CM

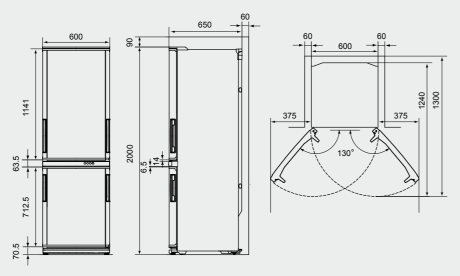
- Nutzinhalt gesamt (netto): 326 Liter
- Nutzinhalt Kühlabteil (netto): 237 Liter
- Nutzinhalt Gefrierabteil (netto): 89 Liter
- Energieeffizienzklasse: A++
- Plasmacluster-Ionen-System
- Hybrid Kühlungssystem
- No Frost
- Inverter Technologie
- Dual Swing Tür
- NANO Desodorierung
- LED-Display
- Express-Tiefgefrieren
- Eiswürfelbereitung (2 Fächer)
- höhenverstellbare Abstellflächen aus gehärtetem Glas
- Frischhaltefach (ca. 0°C)
- Obst- und Gemüsefach
- Urlaubsmodus
- Kindersicherung
- Türalarm
- Geräuschpegel: 36 dB(A)
- Abmessungen: (BxXxT in mm): 600x1.850x65
- Gewicht netto: 79 kg
- Gerätefarbe:

Edelstahllook Silber (SJ- WS320TS

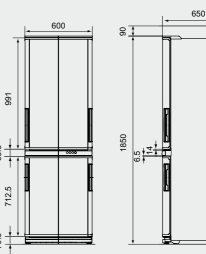
Silba

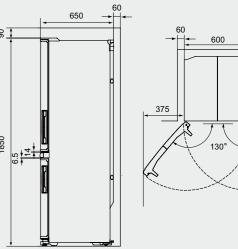
Schwarz-Titanium











375

Silber

22 | SHARP KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATIONEN | 23



KOMBI-MIKROWELLENGERÄTE MIT HEISSLUFT UND GRILL



GRILL-MIKROWELLENGERÄTE



SOLO-MIKROWELLENGERÄTE







R-28 STW

R-26ST-A

R-242 INW/WW/BKW



R-20 STW



R-200 INW/WW







- 40 Liter Garraum
- Elektronische Drehknopfbedienung
- Gerätefunktionen: Mikrowelle; Grill; Heißluft; Kombibetrieb Mikrowelle + Grill; Kombibetrieb Mikrowelle + Heißluft
- Inverter Technologie
- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 1.050 Watt
- Quarzgrill (Ausgangsleistung) 1.300 Watt
- Heißluft (Ausgangsleistung) 1.450 Watt
- 11 Mikrowellenleistungsstufen
- 3 Express Gar-Automatikprogramme
- 6 Gar- Automatikprogramme
- 2 Erhitzungs-Automatikprogramme
- 7 Auftau-Automatikprogramme
- Schnellstart- +1Minuten-Funktion
- 2 Einschubebenen
- Zubehör: 2 Gitterroste rund und 1 Backblech rund
- Abmessungen (BxHxT in mm): 550x368x535
- Gerätefarbe/Material: Edelstahl

Edelstahl

INVERTER TECHNOLOGIE

- Reduzierte Garzeiten
- Erhöhte Energieeinsparung
- Schnelleres Auftauen und Erhitzen
- Gleichmäßigeres Kochen, Auftauen und Aufwärmen
- Besserer Geschmack und Duft
- Kein Austrocknen der Lebensmittel

26 | SHARP MIKROWELLEN | 27



INVERTER-**TECHNOLOGIE** • 40 Liter Garraum

3-IN-1 KOMBI MIKROWELLENGERÄTE MIT 40-LITER-GARRAUM

- Elektronische Drehknopfbedienung
- · Gerätefunktionen: Mikrowelle; Grill; Heißluft; Kombibetrieb Mikrowelle + Grill; Kombibetrieb Mikrowelle + Heißluft
- Inverter Technologie
- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 1.050 Watt
- Quarzgrill (Ausgangsleistung) 1.300 Watt
- Heißluft (Ausgangsleistung) 1.450 Watt
- 11 Mikrowellenleistungsstufen
- 3 Express Gar-Automatik programme
- 6 Gar- Automatikprogramme
- 2 Erhitzungs-Automatikprogramme
- 7 Auftau-Automatikprogramme
- Schnellstart- +1Minuten-Funktion
- 2 Einschubebenen
- Zubehör: 2 Gitterroste rund und 1 Backblech rund
- Abmessungen (BxHxT in mm): 550x368x535
- Gerätefarbe: Silbermetallic

Silbermetallic



Edelstahl

- 26 Liter Garraum
- Elektronische Bedienung
- Gerätefunktionen: Mikrowelle; Grill; Heißluft; Kombibetrieb Mikrowelle + Grill oben; Kombibetrieb Mikrowelle + Grill unten; Kombibetrieb Grill oben + Grill unten; Kombibetrieb Mikrowelle + Heißluft
- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 900 Watt
- Quarzgrill oben (Ausgangsleistung) 1.200 Watt
- Infrarotgrill unten (Ausgangsleistung) 600 Watt
- Heißluft (Ausgangsleistung) 1.800 Watt
- 6 Mikrowellenleistungsstufen
- 4 Gar- und Erhitzungs-Automatikprogramme
- 1 Auftau-Automatikprogramm
- 2 Snack- bzw. Fun-Menü-Automatikprogramme
- 2 Pizza-Automatikprogramme
- 1 Kuchen-Automatikprogramm
- Schnellstart- +1Minuten-Funktion
- Zubehör: 2 Gitterroste rund
- Abmessungen (BxHxT in mm): 520x309x488
- Gerätefarbe/Material: Edelstahl

R-842 INW

4-IN-1 KOMBI MIKROWELLENGERÄTE MIT 25-LITER-GARRAUM



Silbermetallic

- 25 Liter Garraum
- Elektronische Bedienung
- Gerätefunktionen: Mikrowelle; Grill; Heißluft; Kombibetrieb Mikrowelle + Grill oben; Kombibetrieb Mikrowelle + Grill unten; Kombibetrieb Grill oben + Grill unten; Kombibetrieb Mikrowelle + Heißluft
- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 900 Watt
- Quarzgrill oben (Ausgangsleistung) 1.200 Watt
- Infrarotgrill unten (Ausgangsleistung) 500 Watt
- Heißluft (Ausgangsleistung) 2.300 Watt
- 5 Mikrowellenleistungsstufen
- 10 Gar- und Aufau-Automatikprogramme
- 1 Pizza-Automatikprogramm
- 1 Kuchen-Automatikprogramm
- +1Minuten-Funktion
- Zubehör: Niedriger Rost, rund
- Abmessungen (BxHxT in mm): 513x306x430
- Gerätefarbe/Material: Edelstahl

28 | SHARP MIKROWELLEN SHARP MIKROWELLEN | 29



Edelstahl

- 28 Liter Garraum
- Elektronische Drehknopfbedienung
- Gerätefunktionen: Mikrowelle; Grill;
 Heißluft; Kombibetrieb Mikrowelle + Grill
 oben; Kombibetrieb Mikrowelle + Grill unten;
 Kombibetrieb Grill oben + Grill unten;
 Kombibetrieb Mikrowelle + Heißluft
- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 900 Watt
- Quarzgrill oben (Ausgangsleistung) 1.100 Watt
- Infrarotgrill unten (Ausgangsleistung)
 1.100 Watt
- Heißluft (Ausgangsleistung) 2.500 Watt
- 5 Mikrowellenleistungsstufen
- 10 Gar- und Auftau-Automatikprogramme
- 1 Pizza-Automatikprogramm
- 1 Kuchen-Automatikprogramm
- +1Sekunden-Funktion
- Zubehör: Hoher Rost, rund und niedriger Rost, rund
- Abmessungen (BxHxT in mm): 520x335x510
- Gerätefarbe: Edelstahl



Edelstahl

- 17 Liter Garraum
- Elektronische Drehknopfbedienung
- Gerätefunktionen:

Mikrowelle; Grill;

Kombibetrieb Mikrowelle + Grill oben; Kombibetrieb Mikrowelle + Grill unten; Kombibetrieb Grill oben + Grill unten

- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 800 Watt
- Quarzgrill oben (Ausgangsleistung)
 1.000 Watt
- Infrarotgrill unten (Ausgangsleistung)
 600 Watt
- 6 Mikrowellenleistungsstufen
- 8 Gar- und Erhitzungs-Automatikprogramme
- 4 Auftau-Automatikprogramme
- 4 Pizza- Automatik programme
- Schnellstart- +1Minuten-Funktion
- Zubehör: 1 Gitterrost rund
- Abmessungen (BxHxT in mm): 450x316x390
- Gerätefarbe/Material: Edelstahl

R-82STW

3-IN-1 KOMBI MIKROWELLENGERÄTE MIT 25-LITER-GARRAUM



Edelstahl

- 25 Liter Garraum
- Elektronische Drehknopfbedienung
- Gerätefunktionen: Mikrowelle; Grill;
 Heißluft; Kombibetrieb Mikrowelle + Grill
 oben; Kombibetrieb Mikrowelle + Grill unten;
 Kombibetrieb Grill oben + Grill unten;
 Kombibetrieb Mikrowelle + Heißluft
- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 900 Watt
- Infrarotgrill oben (Ausgangsleistung)
 1.400 Watt
- Infrarotgrill unten (Ausgangsleistung)
 1.000 Watt
- Heißluft (Ausgangsleistung) 2.400 Watt
- 5 Mikrowellenleistungsstufen
- 10 Gar- und Auftau-Automatikprogramme
- 1 Kuchen-Automatikprogramm
- +30Sekunden-Funktion
- Zubehör: Hoher Rost, rund und niedriger Rost, rund
- Abmessungen (BxHxT in mm): 513x305x466
- Gerätefarbe: Edelstahl

R-742 INW

2-IN-1 GRILL MIKROWELLENGERÄT MIT 25-LITER-GARRAUM



Silbermetallic

- 25 Liter Garraum
- Elektronische Bedienung
- Gerätefunktionen: Mikrowelle; Grill;
- Mix-Grill-Betrieb Mikrowelle + Grill
 Mikrowelle (Ausgangsleistung) 900 Watt
- O 'II I /A I 'I'
- Quarzgrill oben (Ausgangsleistung)
 1.000 Watt
- 11 Mikrowellenleistungsstufen
- 6 Gar- und Erhitzungs-Automatikprogramme
- 2 Auftau-Automatikprogramme
- Schnellstart- +1Minuten-Funktion
- Zubehör: 1 Gitterrost rund
- Abmessungen (BxHxT in mm): 513,0x306,2x429,5
- Gerätefarbe: Silbermetallic

30|SHARP MIKROWELLEN | 31



- 23 Liter Garraum
- Elektronische Bedienung
- Gerätefunktionen:
 Mikrowelle; Grill;
 Mix-Grill-Betrieb Mikrowelle + Grill
- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 800 Watt
- Quarzgrill oben (Ausgangsleistung) 1.000 Watt
- 5 Mikrowellenleistungsstufen
- 8 Gar- und Auftau-Automatikprogramme
- LED Display mit Uhrzeitfunktion
- Schnellstart- +1Minuten-Funktion
- Zubehör: Hoher Rost, rund
- Abmessungen (BxHxT in mm): 485,0x287,0x410,0
- Gerätefarbe: Edelstahl

Edelstahl

R-642 INW/WW/BKW 2-I

2-IN-1 GRILL MIKROWELLENGERÄTE MIT 20-LITER-GARRAUM



- Silbermetallic

Weiß

Schwarz

- 20 Liter Garraum
- Elektronische Bedienung
- Gerätefunktionen:
 Mikrowelle; Grill;
 Mix-Grill-Betrieb Mikrowelle + Grill
- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 800 Watt
- Quarzgrill oben (Ausgangsleistung) 1.000 Watt
- 11 Mikrowellenleistungsstufen
- 6 Gar- und Erhitzungs-Automatikprogramme
- 2 Auftau-Automatikprogramme
- LED Display mit Uhrzeitfunktion
- Schnellstart- +1Minuten-Funktion
- Zubehör: 1 Gitterrost rund
- Abmessungen (BxHxT in mm): 439,5x257,8x358,5
- Gerätefarbe: Silbermetallic (R-642 INW) Weiß (R-642 WW) Schwarz (R-642 BKW)



- 20 Liter Garraum
- Elektronische Bedienung
- Gerätefunktionen:
 Mikrowelle; Grill;

Mix-Grill-Betrieb Mikrowelle + Grill

- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 800 Watt
- Quarzgrill oben (Ausgangsleistung) 1.000 Watt
- 5 Mikrowellenleistungsstufen
- 8 Gar- und Auftau-Automatikprogramme
- LED Display mit Uhrzeitfunktion
- Schnellstart- +1Minuten-Funktion
- Zubehör: Hoher Rost, rund
- Abmessungen (BxHxT in mm): 439,5x258,0x355,0
- Gerätefarbe: Edelstahl

Edelstahl

R-28STW

SOLO MIKROWELLENGERÄT MIT 23-LITER-GARRAUM



- 23 Liter Garraum
- Jog&Touch Bedienung
- Gerätefunktionen: Mikrowelle
- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 800 Watt
- 5 Mikrowellenleistungsstufen
- ullet 8 Gar- und Auftau-Automatikprogramme
- +1Minuten-Funktion
- Abmessungen (BxHxT in mm): 485,0x278,0x410,0
- Gerätefarbe: Edelstahl

Edelstahl

32 | SHARP MIKROWELLEN



- 22 Liter Garraum
- Elektronische Drehknopfbedienung
- Gerätefunktionen: Mikrowelle
- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 800 Watt
- 6 Mikrowellenleistungsstufen
- 7 Gar- und Erhitzungs-Automatikprogramme
- 5 Auftau-Automatikprogramme
- Schnellstart- +1Minuten-Funktion
- Abmessungen (BxHxT in mm): 460x275x380
- Gerätefarbe/Material: Edelstahl

Edelstahl



- 20 Liter Garraum
- Mechanische Bedienung
- Gerätefunktionen: Mikrowelle
- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 800 Watt
- 5 Mikrowellenleistungsstufen
- Abmessungen (BxHxT in mm): 439,5x256,2x338,2
- Gerätefarben: Silbermetallic (R-200 INW) Weiß (R-200 WW))

Silbermetallic

Weiß

R-242 INW/WW/BKW

SOLO MIKROWELLENGERÄT MIT MIT 20-LITER-GARRAUM



- 20 Liter Garraum
- Elektronische Bedienung
- Gerätefunktionen: Mikrowelle
- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 800 Watt
- 11 Mikrowellenleistungsstufen
- 6 Gar- und Erhitzungs-Automatikprogramme
- 2 Auftau-Automatikprogramme
- Schnellstart- +1Minuten-Funktion
- Abmessungen (BxHxT in mm): 439,5x257,8x358,5
- Gerätefarbe: Silbermetallic (R-242 INW) Weiß (R-242 WW) Schwarz (R-242 BKW

Silbermetallic

Weiß

Schwarz

R-20STW

SOLO MIKROWELLENGERÄT MIT 20-LITER-GARRAUM



- 20 Liter Garraum
- Jog&Touch Bedienung
- Gerätefunktionen: Mikrowelle
- Mikrowelle (Ausgangsleistung) 800 Watt
- 5 Mikrowellenleistungsstufen
- 8 Gar- und Auftau-Automatikprogramme
- +30Sekunden-Funktion
- Abmessungen (BxHxT in mm): 439,5,0x258,0x355,0
- Gerätefarbe: Edelstahl

Edelstahl



Luftbefeuchtung bietet maximalen Komfort und Plasmacluster Ionen reinigen die Luft. Das ganze Jahr über! /This is why: Deshalb fördert die Plasmacluster-Technologie Reinheit und Wohlbefinden in Ihrer Wohnung und schafft eine sauberere Umgebung zum Leben.

PLASMACLUSTER-LUFTREINIGER



PLASMACLUSTER-IONEN-GENERATOREN



DIE EINSATZ DER PLASMACLUSTER-TECHNOLOGIE SCHAFFT REINHEIT **UND VOLLKOMMENES WOHLBEFINDEN**

Luftverschmutzung ist ein ernsthaftes Problem, das den gesamten Globus betrifft und Jedermanns Wohlbefinden stört. Auch das häusliche Umfeld weist Luftverunreinigungen auf, welche unser Wohlbefinden vermindern können. Vor allem Risikogruppen, wie Kinder und ältere Menschen und Personen mit mit angeschlagener Gesundheit benötigen besonderen Schutz.

Der Einsatz eines Lufterfrischers/Luftbefeuchters ist daher nützlich, um die Luft im Haus sauber zu halten, für schadstofffreie Luft zu sorgen und unsere Gesundheit und unser Wohlbefinden zu schützen.



REINE LUFT. Dank der PLASMACLUSTER-TECHNOLOGIE, die positive und negative Ionen in die Luft abgibt, werden Verunreinigungen wie Hausstaubmilben, Schimmel, Pollen Gerüche, die sich in unseren Wohnungen verbergen, reduziert.



LUFT MIT OPTIMALEM FEUCHTIGKEITSGEHALT dank der Luftbefeuchtigungs-Funktion. Sie stellt das optimale Feuchtigkeitslevel für unseren Körper wieder her (eine relative Luftfeuchtigkeit zwischen 45 und 60 %). Zu trockene Luft, zum Beispiel durch eingeschaltete Heizungen und fehlende Belüftung, kann schädlich sein und zu Atemproblemen, Asthma oder dem Austrocknen der oberen Atemwege führen.

Eine gute Luftbefeuchtung ist daher grundlegend für unser Wohlbefinden, indem Staub reduziert wird und die Wohnlichkeit unserer Umgebung verbessert wird.

Umgebung VOR Einsatz von Plasmacluster-Luftreinigern



Die Luft im Haus ist voller unsichtbarer Feinde.

Umgebung NACH Einsatz von Plasmacluster-Luftreinigern



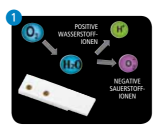
Verunreinigungen in der Luft sind reduziert und die Luft ist sauber.

DIE WAHRE REVOLUTION

Sharp hat mit der bemerkenswerten Plasmacluster-Technologie die Lösung für alle Luftprobleme im Haus geschaffen. Das revolutionäre System erzeugt eine ausgewogene Anzahl an positiven und negativen Ionen, die effektiv und auf natürlichem Wege das Vorhandensein von Milben, Schimmel und Pollen reduziert. Die Plasmacluster-Technologie reduziert nicht nur die Verunreinigungen, die für den Menschen schädlich sind, sondern sorgt außerdem für eine Balance zwischen positiven und negativen Ionen. Im Haus entsteht und so das gleiche erfrischende und erholende Gefühl, wie in einem Wald oder in der Nähe eines Wasserfalls. Die Luft ist immer frisch, sauber, wirklich rein und gesund.

DIE TECHNOLOGIE

Die Plasmacluster-Technologie, ein exklusives Patent der Firma Sharp, ist ein vollständiges Luftreinigungs-System.

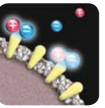


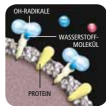
Durch winzig kleine, elektrische Impulse trennt der Plasmacluster-Ionen-Generator in der Luft vorhandene Wasserpartikel und Sauerstoff und wandelt diese in positive Wasserstoff-Ionen und negative Sauerstoff-Ionen um.



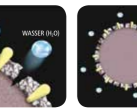
Große Mengen an Ionen befinden sich nun frei in der Luft und ziehen Wassermoleküle an. Es bilden sich traubenförmige Cluster um die Ionen herum. Jedes Ion wird in ein stabiles Ionencluster umgewandelt.













Die elektrostatisch geladenen lonencluster greifen die Verunreinigungen, z.B. Schimmel, an. Wenn die Cluster sich an der Oberfläche des Schimmels anlagern, findet eine chemische Reaktion statt. Es bilden sich extrem instabile OH-Radikale, die eine hohe Oxidationsfähigkeit haben und ein Wasserstoffatom (H) aus dem Protein-Baustein des Schimmels herausreißen. Die Proteine werden abgebaut und die Wirksamkeit des Schimmels ist gestoppt.

Schließlich werden die Reste der OH-Radikale, zusammen mit dem eingefangen Wasserstoffmolekül zu einem neuen Wassermolekül (H₂O), welches in die Luft zurückkehrt.

Auf diese Weise produziert die Plasmacluster-Technologie die gleichen positiven und negativen Ionen, die auch in der Natur vorhanden sind. Auch die Luft wird durch einen ganz natürlichen, chemischen Prozess gereinigt.

DIE PLASMACLUSTER-TECHNOLOGIE WURDE VON 13 FORSCHUNGSINSTITUTEN IN JAPAN UND WELTWEIT ZERTIFIZIERT.



DEUTSCHLAND Universität zu Lübeck

Zertifizierung der Wirksamkeit gegen Bakterien und Schimmelsporen



JAPAN

Takagi Award der Gesellschaft für neue Technologien

schaften Kitasato Zertifizierung der Wirksamkeit gegen in der Luft vorhandene Viren

Forschungsinstitut

für Umweltwissen-

JAPAN



ΙΔΡΔΝ

Ishikawa Präfektur Gesundheitsdienst

Zertifizierung der Wirksamkeit gegen luftgetragene Schimmelsporen

Universität Hiroshima

Zertifizierung der Wirksamkeit gegen Milben-Allergien



ITALIA

Molekulares **Biotechnologie Analyse Labor (MBT)**

Zertifizierung der Wirksamkeit gegen Bakterien, Schimmel, aufgewirbelten Staub, Zigarettenrauch. Kohlendioxid, Pollen und Hausstaubmilben

IN DEN VERGANGENEN 10 JAHREN IN ÜBER 40 MILLIONEN PRODUKTEN EINGESETZT

Die Plasmacluster-Technologie wird nicht nur in Sharp-Produkten, wie Lufterfrischern und Kühlschränken eingesetzt, sondern hat sich auch in vielen anderen Bereichen weltweit bewährt. In mehr als 40 Millionen Produkten* kam die Plasmacluster-Technologie seit ihrer Entwicklung im Jahr 2000 zum Einsatz.

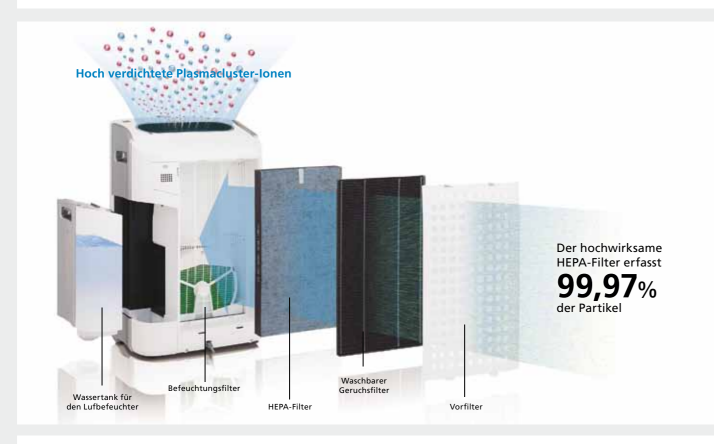
*(Stand: Juni 2012)

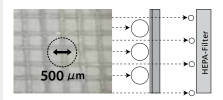
38 | SHARP LUFTREINIGER SHARP LUFTREINIGER | 39

DER STARKE LUFTSTROM UND DIE FILTER SIND EFFEKTIV GEGEN STAUB UND ENTFERNEN GERÜCHE LANGFRISTIG.

In den Sharp-Luftreinigern und -befeuchtern wird angereichert mit positiven und negativen Ionen die Wirkung des Plasmacluster-Ionen-Generator mit Filtern kombiniert und schafft so eine vollständig gereinigte Umgebung. Luft strömt durch den Vorfilter, den Geruchs-Filter und den HEPA-Filter für geringer Luftfeuchtigkeit automatisch aktiviert. So eine "traditionelle" Reinigung. Anschließend kehrt die zuvor gereinigte Luft in die Umgebung zurück,

des Plasmacluster-Systems. Dies vervollständigt den Reinigungsvorgang. Der Befeuchtungs-Filter misst den Feuchtigkeitsgehalt der Luft und wird bei zu ist sichergestellt, dass der Raum immer den optimalen Feuchtigkeitsgehalt besitzt.





VORFILTER

Effektiv erfasst er mikroskopisch kleine Partikel (bis 500 µm Durchmesser) und verhindert, dass diese in den HEPA-Filter gelangen. Er ist einfach zu reinigen oder zu waschen und muss nicht ausgetauscht werden.



WASCHBARER GERUCHSFILTER

Absorbiert den größten Teil der Gerüche im Haushalt. Um die desodorierend wirkende Funktion wieder herzustellen, muss der Filter nur gespült werden und kann anschließend wieder verwendet werden.

ANTIMIKROBIELLER HEPA -FILTER*1

Erfasst 99.97%** der 0,3 µm großen Partikel, die im Hausstaub vorhanden sind (etwa 80% des zwischen 0,3 und 0,5 µm großen Hausstaubs wird erfasst – Test durchgeführt von Sharp).

*1 Test durchgeführt von der japanischen Synthetic Textile Inspection Institute Foundation. * Die Fähigkeit zur Beseitigung bezieht sich auf den HEPA-Filter, nicht auf den Raum.

Keine Luftbefeuchtung Luftbefeuchtung

Filter in Arbeit

Filter arbeitet nicht

LUFTBEFEUCHTUNGS-FILTER

Der rotierende Luftbefeuchtungs-Filter wird automatisch entsprechend der Luftfeuchtigkeit, die von Feuchte-Sensoren erfasst wird, aktiviert. So ist sichergestellt, dass im Raum immer die optimale Luftfeuchtigkeit herrscht. Der Filter wurde so gestaltet, dass bei deaktivierter Befeuchtungs-Funktion die Filterscheibe automatisch den Wasserfluss stoppt, so dass der Filter trocken bleibt und so vor der Bildung von Schimmelpilzen und Bakterien geschützt ist.

Antibakterieller und Anti-Schimmel-Befeuchtungsfilter





MEHR LEISTUNG UND EFFIZIENZ MIT DER 20°-DÜSE

Der neu gestaltete Abluftkanal mit langer und breiter aerodynamischer Form hat einen Winkel von 20°, sodass die Luft schneller und mit höherer Kraft zirkulieren kann - ohne an Effizienz zu verlieren.



DAS DISPLAY ZEIGT DIE RAUMSITUATION AN

1 Staub-Anzeige

Die Sauberkeit des Raumes wird vom Staub-Sensor erfasst und auf einer neun- (Modell KC-A50EU-W) bzw. fünfstufigen (KC-A40EU-W) farbigen Anzeige dargestellt. Das Display wechselt seine Farbe, abhängig von der Menge an Staub in der Luft.

Geruchsanzeige

Der Geruchssensor erfasst den Grad des Geruches im Raum und stellt ihn auf einer dreifarbigen Anzeige (bei Modell KC-A50EU-W) dar.

Feuchtigkeits-Anzeige

Zeigt den ungefähren Feuchtigkeitsgehalt im Raum an.

EINFACH ZU BENUTZENDES BEDIENFELD



Das Bedienfeld ist einfach zu verwenden. Die verschiedenen Tasten beziehen sich auf die verschiedenen Aspekte der Reinigung und Befeuchtung der Luft (Clean Air & Humidify), Reinigung ohne Befeuchtung (Clean Air) und Reinigung mit Ionen-Dusche (Clean Ion Shower).

Die letzte Funktion bewirkt den Ausstoß von hoch verdichteten Plasmacluster-Ionen für eine Dauer von 15 Minuten.

40 | SHARP LUFTREINIGER SHARP LUFTREINIGER | 41

#





- Plasmacluster-Luftreiniger mit Luftbefeuchtungsfunktion
- Plasmacluster-Ionen-Erzeugung mit hoher Dichte
- Gebläse-Luftreinigung (3-stufig) mit Automatik-Betrieb
- Luftbefeuchtungsfunktion mit Automatik-Betrieb
- Plasmacluster-Ionendusche
- Pollen-Modus-Betrieb
- HEPA-Filter:
- Hochleistungs-Staubfilter mit Mikrobenkontrolle
- Auswaschbarer Desodorierungsfilter
- Vorfilter
- Luftbefeuchtungsfilter
- Sensoren für Staub, Geruch, Temperatur, Feuchtigkeit
- Plasmacluster-Ionendusche

FÜR RÄUME BIS ZU 48 M²
(NUR LUFTREINIGUNG)

KC-A50EU-W

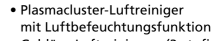




- Plasmacluster-Luftreiniger mit Luftbefeuchtungsfunktion
- Plasmacluster-Ionen-Erzeugung mit hoher Dichte
- Gebläse-Luftreinigung (3-stufig) mit Automatik-Betrieb
- Luftbefeuchtungsfunktion mit Automatik-Betrieb
- Plasmacluster-Ionendusche
- Pollen-Modus-Betrieb
- HEPA-Filter: Hochleistungs-Staubfilter mit Mikrobenkontrolle
- Auswaschbarer Desodorierungsfilter
- Vorfilter
- Luftbefeuchtungsfilter
- Sensoren für Staub, Geruch, Temperatur, Feuchtigkeit
- Plasmacluster-Ionendusche

FÜR RÄUME BIS ZU 38 M²
(NUR LUFTREINIGUNG)





 Gebläse-Luftreinigung (3-stufig) mit Automatik-Betrieb

- Luftbefeuchtungsfunktion
- Staub- und Geruchsbeseitigungsfilter
- Luftbefeuchtungsfilter
- Vorfilter
- Geruchssensor

FÜR RÄUME BIS ZU 21 M²
(NUR LUFTREINIGUNG)

KC-A40EU-W

PLASMACLUSTER-LUFTREINIGER





- Plasmacluster-Luftreiniger mit Luftbefeuchtungsfunktion
- 3 Gebläsegeschwindigkeiten: niedrig, mittel, maximal
- 3 Sensoren-Prüfungen und -Kontrollen
- Plasmacluster-Ionendusche mit hoher Ionendichte
- Auswaschbarer Desodorierungsfilter

FÜR RÄUME BIS ZU 26 M²
(NUR LUFTREINIGUNG)

PLASMACLUSTER-IONEN-GENERATOR



- Plasmacluster-Ionen-Generator
- Plasmacluster-lonen-Erzeugung mit sehr hoher Dichte
- Große Lüftungsöffnungen für hohen Ionen-Ausstoß
- Lüftergeschwindigkeit (3-stufig)
- Coander-Effekt (verhindert u.a. Zugluftbildung)
- Geräuscharmer Betrieb
- Automatischer Neustart
- Geringer Energieverbrauch
- Wandmontage möglich
- Empfohlende Raumgröße bis max.: 50 m²



IG-A10EU-W

FÜR RÄUME BIS ZU 50 M²
(NUR LUFTREINIGUNG)

PLASMACLUSTER-IONEN-GENERATOR

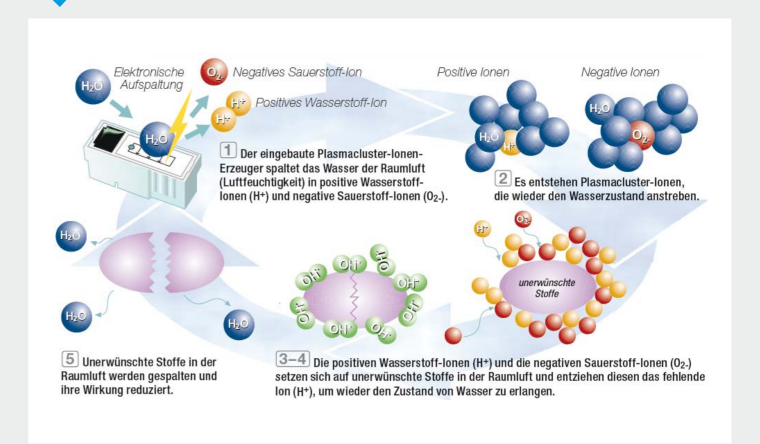


- Plasmacluster-Ionen-Generator
- Plasmacluster-lonen-Erzeugung mit sehr hoher Dichte
- Lüftergeschwindigkeit (2-stufig)
- Geräuscharmer Betrieb
- Geringer Energieverbrauch
- Anwenderfreundliche Bedienung
- Kompaktes Design
- Flexible Platzierungsmöglichkeiten
- Empfohlende Raumgröße bis max.: 10 m²



FÜR RÄUME BIS ZU 10 M²
(NUR LUFTREINIGUNG)

PLASMACLUSTER-IONEN-ERZEUGUNG UND -WIRKUNG



44|SHARP LUFTREINIGER



4-TÜRIGE KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATIONEN

Modell	SJ-FS820V	SJ-F800SP	SJ-F78PE	SJ-F73PE
ALLGEMEIN				
Nutzinhalt brutto gesamt (Liter)	678	653	653	602
Nutzinhalt brutto Kühlabteil (Liter)	424	421	421	370
Nutzinhalt brutto Tiefkühlabteil (Liter)	254	232	232	232
Nutzinhalt netto gesamt (Liter)	600	605	605	232
Nutzinhalt netto Kühlabteil (Liter)	393	394	394	345
Nutzinhalt netto Tiefkühlabteil (Liter)	207	211	211	211
Energieeffizienzklasse (1)	A++	A+	A+	A+
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) ⁽²⁾	487	460	460	445
Luftschallemissionen (dB (A) re1 pW)	37	38	38	39
Plasmacluster Ionen System	•	•	•	•
Hybrid-Kühlungssystem	•	•	•	•
No Frost (Kühl- und Gefrierabteil)	•	•	•	•
Funktionsanzeigen	•	-	-	-
Eco-Anzeige	LED blau -> orange	-	-	-
AUSSTATTUNG GEFRIERABTEIL	,			
Eiswürfelbereiter	•	2 Behälter	4 Behälter	•
Express-Tiefgefrieren	•	•	•	•
Express-Eiswürfelbereitung	-	ca. 20 min.	ca. 150 min.	•
Tiefkühl-Schubladen transparent (Anzahl)	5	5	5	5
Sternekennzeichnung ⁽³⁾	***	****	***	***
Gefriervermögen (kg/24 Stunden)	9,5	9,5	9,5	9,5
Temperaturregelung	•	•	•	•
Abtauautomatik Gefrierabteil	•	•	•	•
AUSSTATTUNG KÜHLABTEIL				
Innenbeleuchtung	49 x LED	37 x LED	15W x 4	15W x 4
Desodorierung (Honeycomb / Nano)	Nano	Nano	Honeycomb	Honeycomb
höhenverstellbare Glas- Abstellflächen	•	•	•	•
Frischhaltefach ca. 3°C	•	•	•	•
Obst Frischhaltefach	•		•	•
Gemüse Frischhaltefach	31 Liter	31 Liter	31 Liter	31 Liter
Flaschenfach/Flaschenablage	•	•	•	•
Abtauautomatik Kühlabteil		•	•	•
ELEKTRONISCHE STEUERUNG				
Elektronisches Display	Touch Screen	LCD	LCD	LCD
Elektronische Temperaturregelung	•	•	•	•
Kindersicherung			•	
Türalarm	•		•	•
Urlaubsmodus			•	
Timer			•	
SONSTIGES			•	
Symbole	•		-	•
Kühlmittel (FCKW-frei)	R600a	R600a	R600a	R600a
Klimaklasse (4)	SN-T	ST	ST	ST
Lagerzeit bei Störung (Stunden)	17	11	11	11
Abmessungen inkl. Verpackung (BxHxT) mm	962x1.970x853	962x1.970x853	962x1.970x853	962 x 1.860 x 853
Außenmaße mit Handgriff (BxHxT) mm	892x1.830x766	890x1.830x787	890x1.830x781	890 x 1.720 x 781
Bruttogewicht (kg)	132	127	134	130
Nettogewicht (kg)	118	114	117	114
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells (5)	7	7	7	7
Nategorie des Haustialtskurilgeraterriodells 197	1		/	/
Gehäusematerial/Gerätefarben	Silber (SL) Schwarz (BK)	Edestahl Silber (SL) Edestahl Schwarz (BK)	Silber (SL)	Silber (SL)

- Plasmacluster ist ein Warenzeichen der Sharp Corporation.

 HINWEISE: (1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A + + + (höchste) bis G (niedrigste).

 (2) Standard-Test-Ergebnisse für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es installiert ist.

 (3) 4-Sterne-Gefrierfach -18 ° C oder kälter. 2-Sterne-Gefrierfach nicht kälter als -12 ° C.

 - (4) Klimaklasse SN: Dieses Gerät ist für den Einsatz bei einer Raumtemperatur zwischen +10 ° C und +32 ° C vorgesehen. Klimaklasse N: Dieses Gerät zur Verwendung bei einer Raumtemperatur von 16 ° C und +32 ° C vorgesehen. Klimaklasse ST: Dieses Gerät ist für den Einsatz bei einer Raumtemperatur zwischen +16 ° C und +38 ° C vorgesehen. Klimaklasse T: Dieses Gerät ist für den Einsatz bei einer Raumtemperatur zwischen +16 ° C und +43 ° C vorgesehen.
 (5) Kategorie der Kälteanlage für den Heimbedarf: 7 = Kühl-Gefrierkombination (4 Sterne-Fach).

DUAL SWING KÜHL- UND GEFRIERKOMBINATIONEN

Modell	SJ-WS320TS	SJ-WS360T
ALLGEMEIN		
Nutzinhalt brutto gesamt (Liter)	369	410
Nutzinhalt brutto Kühlabteil (Liter)	249	290
Nutzinhalt brutto Tiefkühlabteil (Liter)	120	120
Nutzinhalt netto gesamt (Liter)	326	366
Nutzinhalt netto Kühlabteil (Liter)	237	277
Nutzinhalt für Lebensmittel ca. +5°C (Liter)	207	247
Nutzinhalt Frischhalteschublade ca. 0°C (Lieter)	30	30
Nutzinhalt netto Tiefkühlabteil (Liter)	89	89
Energieeffizienzklasse (1)	A++	A++
Inverter Technologie	•	•
Dual Swing Tür	•	•
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) ⁽²⁾	235	265
Luftschallemissionen (dB (A) re1 pW)	36	36
	•	•
Plasmacluster Ionen System	•	•
Hybrid-Kühlungssystem		
No Frost (Kühl- und Gefrierabteil)	•	•
Nano-Desodorierung	•	•
LED Display	•	•
Temperaturregelung	•	•
AUSSTATTUNG GEFRIERABTEIL		
Eiswürfelbereiter	2 Behälter	2 Behälter
Sternekennzeichnung (3)	***	***
Express-Tiefgefrieren	•	•
Tiefkühl-Schubladen transparent (Anzahl)	3	
Gefriervermögen (kg/24 Stunden)	4.5	
Abtauautomatik Kühlabteil	•	•
AUSSTATTUNG KÜHLABTEIL		
Frischhaltefach ca. 0°C	•	•
Obst- und Gemüsefach	•	•
Gemüsefach	mit Deckel	mit Deckel
Große Ablagen	3	3
Eierfach	1	1
Innenbeleuchtung	LED	LED
Abtauautomatik Kühlabteil	•	
SONSTIGES		
Regale aus gehärtetem Glas	2	3
Türalarm	•	•
Kindersicherung	•	•
Urlaubsmodus	•	•
Kühlmittel (FCKW-frei)	R600a	R600a
Klimaklasse (4)	SN-T	SN-T
Lagerzeit bei Störung (Stunden)	16	16
Beidseitig öffnende Türen	Dual Swing Tür	Dual Swing Tür
Abmessungen inkl. Verpackung (BxHxT) mm	646x1.967x715	646x2.117x715
Außenmaße (BxHxT) mm	600x1.850x650	600x2.000x650
Bruttogewicht (kg)	87	92
PNettogewicht (kg)	79	83
	79 7	83 7
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells (5)	/	1
Gehäusematerial/Gerätefarben	Silber	Silber (S) Schwarz-Titanium (BK)

- Plasmacluster ist ein Warenzeichen der Sharp Corporation.

 HINWEISE: (1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A + + + (höchste) bis G (niedrigste).

 (2) Standard-Test-Ergebnisse für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es installiert ist.
 - (3) 4-Sterne-Gefrierfach -18 ° C oder kälter. 2-Sterne-Gefrierfach nicht kälter als -12 ° C.
 - (4) Klimaklasse SN: Dieses Gerät ist für den Einsatz bei einer Raumtemperatur zwischen +10 ° C und +32 ° C vorgesehen. Klimaklasse N: Diese Gerät zur Verwendung bei einer Raumtemperatur von 16 $^{\circ}$ C und +32 $^{\circ}$ C vorgesehen. Klimaklasse ST: Dieses Gerät ist für den Einsatz bei einer Raumtemperatur zwischen +16 ° C und +38 ° C vorgesehen.
 - Klimaklasse T: Dieses Gerät ist für den Einsatz bei einer Raumtemperatur zwischen +16 ° C und +43 ° C vorgesehen.

 (5) Kategorie der Kälteanlage für den Heimbedarf: 7 = Kühl-Gefrierkombination (4 Sterne-Fach).

KOMBIMIKROWELLENGERÄTE MIT HEISSLUFT UND GRILL

Modell	R-941STW	R-941INW
Sarraumvolumen	40 Liter	40 Liter
Bedienung	2 Tasten + Touch Control	Touch Control
echnologie Inverter	•	•
nnenraum	Edelstahl	Edelstahl
GERÄTEFUNKTIONEN		
Mikrowelle	•	•
Quartz-Grill	•	•
Umluft	•	•
Mikrowelle und Quartzgrill kombiniert	•	•
Mikrowelle und Umluft kombiniert	•	•
TECHNISCHE DATEN		
Leistung Mikrowelle, max.	1050W	1050W
Leistung Grill, max.	1300W	1300W
Leistung Umluft, max.	1450W	1450W
Leistung in Watt	0-1050W	0-1050W
Umluft Temperatur (°C)	40-250	40-250
Kombiniertes Garen mit Mikrowelle und Quartzgrill	• *(1)	• *(1)
Kombiniertes Garen mit Mikrowelle und Umluft	• *(2)	• *(2)
Leistungsstufen Mikrowelle (0-100%)	11	11
AUTOMATIKPROGRAMME	' '	
Express Cook (Schnelles Garten)	3	3
Auto Cook (Automatisches Garen)	6	-
Auto Reheat (Automatisches Wiederaufwärmen)	2	-
Sensor Cook (Garen mit Senor)	-	6
Automaiktprogramm für Kartoffeln	-	2
Automatische Erkennung (Huhn, Braten, Kuchen, Gratins)	-	6
Express Defrost (Schnelles Abtauen)	7	7
ZUBEHÖR	· ·	
Drehteller Ø (mm)	Keramik - 362	Keramik - 362
Runder Grillrost	hoch und tief	hoch und tief
Runde Backform	1	-
Quadratische Backform	-	1
Quadratischer Grillrost	-	1
OPTIONALES ZUBEHÖR		
Quadratische Backform + Quadratischer Grillrost	RK-T11-A	-
Einbaurahmen	EBR 99ST	EBR 9910SL
Backblech	RKT11A	RKT11A
Bedienungsanleitung mit Rezepten	•	•
SONSTIGES		
Timer	•	•
+1Minute-Funktion	•	•
Garregulierung (mehr/weniger)	•	•
Demo-Modus .	•	•
LCD-Display	•	•
Energies parmodus	•	•
Display in deutscher Sprache	-	-
Außenmaße ohne Verpackung (BxHxT) mm	550x368x535	550x368x537
Maße des Innenraums (BxHxT) mm	375x272x395	375x272x395
Nettogewicht (kg)	ca. 21	ca. 21
Gehäusematerial/Gerätefarben	Edelstahl	Silbermetallic

^{*(1)} bis zu 80% Mikrowellenleistung.

48 | SHARP TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN 2013 SHARP TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN 2013 | 49

^{*(2)} bis zu 60% Mikrowellenleistung.

KOMBIMIKROWELLENGERÄTE MIT HEISSLUFT UND GRILL

Modell	R-85ST-AA	842 INW	R-92STW	R-82STW
Garraumvolumen	26 Liter	25 Liter	28 Liter	25 Liter
Bedienung	2 Tasten + Touch Control	Drehknopf + Tasten	Drehknopf + Tasten	Drehknopf + Tasten
Innenraum	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
GERÄTEFUNKTIONEN				
Mikrowelle	•	•	•	•
Quartz-Grill	•	•	•	•
Umluft	•	•	•	•
Mikrowelle und Quartzgrill kombiniert	•	•	•	•
Mikrowelle und Umluft kombiniert	•	•	•	•
TECHNISCHE DATEN				
Leistung Mikrowelle, max.	900W	900W	900W	900W
Leistung Grill, max.	1200W	1200W	1100W	1400W
Leistung Umluft, max.	1800W	2300W	2500W	2400W
Leistung in Watt	0-900W	0-900W	0-900W	0-900W
Umluft Temperatur (°C)	40-250	140-230	140-230	150-240
Kombiniertes Garen mit Mikrowelle und Quartzgrill	• *(1)	• *(1)	• *(1)	• *(1)
Kombiniertes Garen mit Mikrowelle und Umluft	• *(2)	• *(2)	• *(2)	• *(2)
Leistungsstufen Mikrowelle (0-100%)	6	5		
AUTOMATIKPROGRAMME				
Gar- und Auftrau-Automatikprogramme	10	10	10	10
Pizza-Automatikprogramm	1	1	1	1
Kuchen-Automatikprogramm	1	1	1	1
ZUBEHÖR				
Drehteller Ø (mm)	Glas -325	Metall - 301	Glas – 315	Glas – 315
Runder Grillrost	hoch und niedrig	niedrig	hoch und niedrig	hoch und niedri
Bedienungsanleitung mit Rezepten	•	•	•	•
OPTIONALES ZUBEHÖR				
Einbaurahmen	EBR47ST	-	-	-
SONSTIGES				
Zeit+Funktion	+1Minute	+1Minute	+30Sekunden	+30Sekunden
LCD-Display	•	•	•	•
Energies parmodus	•	•	•	•
Außenmaße ohne Verpackung (BxHxT) mm	520x309x488	513x306x430	520x335x510	513x305x466
Maße des Innenraums (BxHxT) mm	343x209x357	330x208x368	334x224x347,5	330x231,5x352
Nettogewicht (kg)	ca. 19	ca. 16	ca. 19,9	ca. 16,5
Gehäusematerial/Gerätefarben	Edestahl	Silbermetallic	Edestahl	Edestahl

^{*(1)} bis zu 80% Mikrowellenleistung. *(2) bis zu 60% Mikrowellenleistung.

50|SHARP TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN 2013

KOMBIMIKROWELLENGERÄTE MIT GRILL

Modell	R-68ST-A	R-742 INW/WW	R-63STW	R-642 INW/BKW/WW	R-60STW				
Garraumvolumen	17 Liter	25 Liter	23 Liter	20 Liter	20 Liter				
Bedienung	Drehknopf	Touch Control	Touch Control	Touch Control	Touch Control				
GERÄTEFUNKTIONEN									
Mikrowelle	•	•	•	•	•				
Quartz-Grill	•	•	•	•	•				
Mikrowelle und Grill abwechselnd	•	•	•	•	•				
TECHNISCHE DATEN									
Leistung Mikrowelle, max.	800W	900W	800W	800W	800W				
Leistung Grill, max.	1000W	1000W	1000W	1000W	1000W				
Leistungsstufen Mikrowelle (0-100%)	6	11	5	11	5				
AUTOMATIKPROGRAMME									
Gar- und Auftau-Automatikprogramme	12	8	8	8	8				
ZUBEHÖR									
Drehteller Ø (mm)	Emaille - 275	Glas - 315	Glas - 270	Glas - 255	Glas - 255				
Runder Grillrost	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch				
SONSTIGES									
LED-Display	•	•	•	•	•				
24-Stunden-Digitaluhr	•	•	•	•	•				
Zeit+Funktion	+1Minute	+1Minute	+1Minute	+1Minute	+30Sekunden				
Kindersicherung	•	•	•	•	•				
Energiesparmodus	•	•	•	•	•				
Außenmaße ohne Verpackung (BxHxT) mm	450x316x390	513,0x306,2x429,5	485x287x410	439,5x257,8x358,5	439,5x258x355				
Maße des Innenraums (BxHxT) mm	285x202x287	330,0x208,0x369,0	314x211,5x349	306,0x208,2x306,6	306x208,2x306,6				
Nettogewicht (kg)	ca. 13,5	ca. 15,1	ca. 14	ca. 11,4	ca. 10,5				
Gehäusematerial/Gerätefarben	Edelstahl	Silbermetallic (INW) Weiß (WW)	Edelstahl	Silbermetallic (INW) Schwarz (BKW) Weiß (WW)	Edelstahl				

SOLOMIKROWELLENGERÄTE

Modell	R-28STW	R-26ST-A	R-242 INW/WW/BKW	R-200	R-20STW
Garraumvolumen	23 Liter	22 Liter	20 Liter	20 Liter	23 Liter
Bedienung	Touch Control	Drehknopf	Elektrisch	Mechanisch	Touch Control
GERÄTEFUNKTIONEN				·	
Mikrowelle	•	•	•	•	•
TECHNISCHE DATEN				·	
Leistung Mikrowelle, max.	800W	800W	800W	800W	800W
Leistungsstufen Mikrowelle (0-100%)	5	6	11	5	5
AUTOMATIKPROGRAMME				·	
Gar- und Auftau-Automatikprogramme	8	12	8	-	8
ZUBEHÖR				·	
Drehteller Ø (mm)	Glas - 270	Glas - 272	Glas - 255	Glas - 255	Glas - 255
Runder Grillrost	-	hoch	hoch	hoch	-
SONSTIGES				·	
LED-Display	•	•	•	•	•
24-Stunden-Digitaluhr	•	•	•	-	•
Timer		•	•	•	
Zeit+Funktion	+1Minute	+1Minute	+1Minute	+1Minute	+30Sekunden
Energiesparmodus	•	•	•	•	•
Außenmaße ohne Verpackung (BxHxT) mm	485x287x410	460x275x380	439,5x257,8x358,5	439,5x256,2x338,2	439,5x258x355
Maße des Innenraums (BxHxT) mm	314x231x349	319 x211x336	306,6x208,2x306,6		306x208,2x306,6
Nettogewicht (kg)	ca. 13	ca. 12	ca. 10,9	ca. 10,9	ca. 10,5
Gehäusematerial/Gerätefarben	Edelstahl	Edelstahl	Silbermetallic (INW) Weiß (WW)	Weiß (WW)	Edelstahl

SHARP TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN 2013 | 51

Modell	KC-A60	0EU-W	KC-A50	DEU-W	KC9	KC930EU-W		KC-A840EU-W	
Lufreinigungssystem	Ionen Plasmaclı	uster + Lüftung	Ionen Plasmaclı	uster + Lüftung	Ionen Plasmacluster + Lüftung		Ionen Plasmacluster + Lüftung		
Luftbefeuchtungssystem	natürliche Ve	erdampfung	natürliche Ve	erdampfung	natürliche	· Verdampfung	natürliche	Verdampfung	
Anschlusswert	220-240 V	/ / 50/60Hz	220-240 V	/ 50/60Hz	220-240) V / 50/60Hz	220-240	V / 50/60Hz	
Raumgröße bis zu (nur Luftreinigung)	38	m²	26	m²	2	21 m²		26 m²	
	NUR LUFTREINIGER	MIT LUFTBEFEUCHTUNG *	NUR LUFTREINIGER	MIT LUFTBEFEUCHTUNG *	NUR LUFTREINIGER	MIT LUFTBEFEUCHTUNG *	NUR LUFTREINIGER	MIT LUFTBEFEUCHTUNG *	
Volumen der umwälzten Luft (m³/h)	306 (max) 168 (med) 60 (min)	288 (max) 168 (med) 84 (min)	210 (max) 132 (med) 48 (min)	186 (max) 132 (med) 54 (min)	180 (max) 126 (med) 60 (min)	180 (max) 126 (med) 60 (min)	216 (max) 168 (med) 48 (min)	180 (max) 144 (med) 60 (min)	
Geräusch (dB)	47 (max) 35 (med) 15 (min)	47 (max) 35 (med) 22 (min)	47 (max) 34 (med) 15 (min)	42 (max) 34 (med) 20 (min)	48 (max) 38 (med) 23 (min)	48 (max) 38 (med) 23 (min)	46 (max) 40 (med) 16 (min)	42 (max) 35 (med) 20 (min)	
Kapazität des Tanks (l)	4	4	3	3		2,1		3,0	
Kapazität der Luftbefeuchtung (ml/h)	60	00	45	50		350		350	
Geschwindigkeitsstufen	3 (max-med-min), Automatisch und Pollen		3 (max-med-min), Automatisch und Pollen		3 (max-med-min), A	Automatisch und Pollen	3 (max-med-min),	Automatisch und Pollen	
Verbrauch (W) (nur Luftreiniger)	41 (max) 11.6 (41 (max) 11.6 (med) 3.8 (min)		26 (max) 9.5 (med) 3.7 (min)		27 (max) 13 (med) 4.5 (min)		4 (med) 4 (min)	
Filter	Vorfilter, antimikrobieller He	epa-Filter, waschbarer Filter	Vorfilter, antimikrobieller He	epa-Filter, waschbarer Filter	Vorfilter, antimikrobieller Hepa-Filter, waschbarer Filter		Vorfilter, antimikrobieller Hepa-Filter, waschbarer Filter		
Lichtfilter	•	•	•	•	-		-		
Erfassungssensor	Geruch, Staub, Tem	peratur/Feuchtigkeit	Geruch, Staub, Tem	Geruch, Staub, Temperatur/Feuchtigkeit Geruch		Geruch		ieruch	
Automatische Funktion des Sensors	•	•	•	•		•		•	
Display Staub	9 Stu	ufen	5 Sfu	ıfen		-		-	
Display Geruch	3 Sfu	3 Sfufen				-		-	
Energiesparen	Inverter-I	Kontrolle	Inverter-l	Kontrolle	Inverte	Inverter-Kontrolle		-	
Spezialprogramm	lonend	dusche	lonend	lusche	-		-		
Verbrauch im Standby (W)	0,	,7	0,	7	0,9		0,9		
Fernbedienung	-	-	-		-		-		
Maße (BxHxT)	378x58	86x265	360x550x233		375x205x535		382x242x570		
Nettogewicht (Kg)	g	9	8		6,1		8,1		
Filterzubehör: HEPA Filter	FZ-A6	FZ-A61HFR FZ-A51HFR		STHFR FZ-Y30SFE		FZ-	A41HFR		
Geruchsfilter	FZ-A6			FZ-A51DFR (in HEPA-Filter integriert)		I and the second	A461DFR		
Netzfilter	FZ-A6	1MFR	FZ-A6	1MFR	FZ-Y	Y30MFE	FZ-	A61MFR	

^{*} Messbedingungen: 20 ° C, 30% Luftfeuchte (JEM1426)

PLAMACLUSTER-IONEN-GENERATOREN

Modell	IG-A40E-W		IG-A10EU-W			
Lufreinigungssystem	Ionen Plasmacluster + Lüftung		Ionen Plasmacl	uster + Lüftung		
Luftbefeuchtungssystem	natürliche V	erdampfung	natürliche Verdampfung			
Anschlusswert	220-240 \	//50/60Hz	220-240 V	/ / 50/60Hz		
Raumgröße bis zu (nur Luftreinigung)	38	m ²	26	m^2		
	NUR LUFTREINIGER	MIT LUFTBEFEUCHTUNG*	NUR LUFTREINIGER	MIT LUFTBEFEUCHTUNG*		
Volumen der umwälzten Luft (m³/h)	306 (max) 168 (med) 60 (min)	288 (max) 168 (med) 84 (min)	210 (max) 132 (med) 48 (min)	186 (max) 132 (med) 54 (min)		
Geräusch (dB)	47 (max) 35 (med) 15 (min)	47 (max) 35 (med) 22 (min)	47 (max) 34 (med) 15 (min)	42 (max) 34 (med) 20 (min)		
Kapazität des Tanks (I)		4		3		
Kapazität der Luftbefeuchtung (ml/h)	6	00	4.	50		
Geschwindigkeitsstufen	3 (max-med-mir	n), Auto e polline	3 (max-med-min), Au	utomatisch und Pollen		
Verbrauch (W) (nur Luftreiniger)	41 (max) 11.6	41 (max) 11.6 (med) 3.8 (min)		26 (max) 9.5 (med) 3.7 (min)		
Filter	Vorfilter, antimikrobieller Hepa-Filter, waschbarer Filter		Vorfilter, antimikrobieller Hepa-Filter, waschbarer Filter			
Lichtfilter		•		•		
Erfassungssensor	Geruch, Staub, Tem	peratur/Feuchtigkeit	Geruch, Staub, Temperatur/Feuchtigkeit			
Automatische Funktion des Sensors		•	•			
Display Staub	9 St	ufen	5 Stufen			
Display Geruch	3 St	ufen	-			
Energiesparen	Inverter-	Kontrolle	Inverter-Kontrolle			
Spezialprogramm	lonen	dusche	Ionendusche			
Verbrauch im Standby (W)	0	,7	0,7			
Fernbedienung		-		-		
Maße (BxHxT)	378x586x265		378x58 (BxHxT)		360x5	50x233
Nettogewicht (Kg)		9		8		
Filterzubehör: HEPA Filter Geruchsfilter Netzfilter	FZ-C100HFE FZ-C100DFE FZ-C100MFE		FZ-C7	70HFE 70DFE 00MFE		

HINWEIS: Die Modelle KC-A60EU-W und KC-A50EU-W können nur mit Reinigungs-Funktion verwendet werden, nicht aber nur Befeuchtungs-Funktion. Einige toxische in Zigarettenrauch enthalten Substanzen, wie z.B. Kohlenmonoxid, können nicht entfernt werden. Manche starke Gerüche, wie z.B die von Tieren, können nicht entfernt werden. Die Filter müssen nach einigen Monaten, in denen der Luftreiniger verwendet wird, um starke Gerüche wie Zigarettenrauch oder gegrilltes Fleisch zu reduzieren, ersetzt werden.

SHARP Electronics Europa übernimmt keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Abweichungen, die in diesem Prospekt enthalten sind und behält sich vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. (Juli 2012)

52 | SHARP TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN 2013 | 53

This is Why

Sharp Electronics GmbH Sonninstraße 3 20097 Hamburg Germany Tel.: (040) 23 76-0

Fax: (040) 23 76-2982

Sharp Electronics (Europe) GmbH Zweigniederlassung Österreich Handelskai 342 1020 Wien Austria

Tel: (01) 7 27 19-0 Fax: (01) 7 27 19-109

www.sharp.de | www.sharp.at

